



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»,
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №800009795,
место нахождения: 220033, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Рыбалко, д. 26, ком. 17/432
адрес места осуществления деятельности: 220033, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Рыбалко, д. 26
телефон +375 17 298 24 18,
e-mail: fidmash@nov.com,

в лице генерального директора Лапотентовой Елены Борисовны, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: установки смесительные типа МС600, модели МС600-ХУ, где ХУ – комбинации цифр от 0 до 9, обозначающие исполнение установок по транспортной базе и технологическому оборудованию,
Изготовитель: Совместное закрытое акционерное общество «ФИДМАШ»,
место нахождения: 220033, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Рыбалко, д. 26, ком. 17/432
адрес места осуществления деятельности: 220033, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Рыбалко, д. 26
ТУ ВУ 800009795.041-2008 «Установки смесительные МС600»
код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8,
серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 0711-1-04 от 07.11.2017, выданного испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации № RA.RU.21AI62; сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU Т-ВУ.АВ24.00619; сертификата системы менеджмента качества №15.0684.026 от 16.06.2015, выданного Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45; обоснования безопасности МС600.00.00.000 ОБ «Установки смесительные МС600»; комплекта эксплуатационной документацией; схема декларирования соответствия 5Д.

Дополнительная информация

Разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; раздел 4 ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»; разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности».

Условия и сроки хранения: открытые площадки, не более одного месяца без проведения консервации.
Назначенный срок службы – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.11.2022 включительно.

(подпись)



Лапотентова Елена Борисовна
(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ВУ.АВ24.В.04169

Дата регистрации декларации о соответствии 07.11.2017

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ**

Отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU T- ВУ.АВ24.00619

ЗАЯВИТЕЛЬ Совместное закрытое акционерное общество "ФИДМАШ". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 800009795.
Место нахождения: 220033, Республика Беларусь, город Минск, улица Рыбалко, дом 26, комната 17/432
Телефон: +37517298-24-18, адрес электронной почты: fidmash@nov.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Совместное закрытое акционерное общество "ФИДМАШ".
Место нахождения: 220033, Республика Беларусь, город Минск, улица Рыбалко, дом 26, комната 17/432

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: установки смесительные типа: МС600, модель: МС600-30, зав. № У39МС6003Н0016001

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 800009795.041-2008 "Установки смесительные МС600"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0711-1-04 от 07.11.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "МераТех", Обоснование безопасности МС600.00.00.000 ОБ "Установки смесительные МС600", сертификата системы менеджмента качества №15.0684.026 от 16.06.2015, выданного Ассоциацией по сертификации "Русский Регистр", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45, комплекта эксплуатационной документации

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности, разделы 2-4. ГОСТ 12.2.062-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Ограждения защитные. ГОСТ 12.2.064-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности, разделы 2, 3. ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования, раздел 4. ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности, раздел 2. ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, раздел 3. Условия и сроки хранения: открытые площадки, не более одного месяца без проведения консервации. Назначенный срок службы – 10 лет.

ДАТА ВЫДАЧИ 07.11.2017



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козичук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

**Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))**

(подпись)

Мердешева Ирина Сергеевна
(инициалы, фамилия)